

## 2018 年普通高等学校招生全国统一考试物理（江苏卷）

一、单项选择题：本题共 5 小题，每小题 3 分，共计 15 分。每小题只有一个选项符合题意。

1. 我国高分系列卫星的高分辨对地观察能力不断提高。今年 5 月 9 日发射的“高分五号”轨道高度约为 705 km，之前已运行的“高分四号”轨道高度约为 36 000 km，它们都绕地球做圆周运动。与“高分四号”相比，下列物理量中“高分五号”较小的是

(A) 周期      (B) 角速度      (C) 线速度      (D) 向心加速度

2. 采用 220 kV 高压向远方的城市输电。当输送功率一定时，为使输电线上损耗的功率减

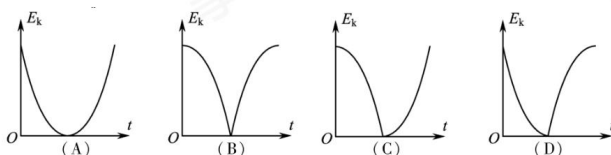
小为原来的  $\frac{1}{4}$ ，输电电压应变为

(A) 55 kV      (B) 110 kV      (C) 440 kV      (D) 880 kV

3. 某弹射管每次弹出的小球速度相等。在沿光滑竖直轨道自由下落过程中，该弹射管保持水平，先后弹出两只小球。忽略空气阻力，两只小球落到水平地面的

(A) 时刻相同，地点相同      (B) 时刻相同，地点不同  
(C) 时刻不同，地点相同      (D) 时刻不同，地点不同

4. 从地面竖直向上抛出一只小球，小球运动一段时间后落回地面。忽略空气阻力，该过程中小球的动能  $E_k$  与时间  $t$  的关系图象是



5. 如图所示，水平金属板 A、B 分别与电源两极相连，带电油滴处于静止状态。现将 B 板右端向下移动一小段距离，两金属板表面仍均为等势面，则该油滴



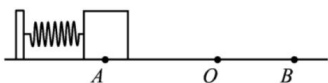
(A) 仍然保持静止  
(B) 竖直向下运动  
(C) 向左下方运动  
(D) 向右下方运动

二、多项选择题：本题共4小题，每小题4分，共计16分。每小题有多个选项符合题意。全部选对的得4分，选对但不全的得2分，错选或不答的得0分。

6. 火车以  $60 \text{ m/s}$  的速率转过一段弯道，某乘客发现放在桌面上的指南针在  $10 \text{ s}$  内匀速转过了约  $10^\circ$ 。在此  $10 \text{ s}$  时间内，火车

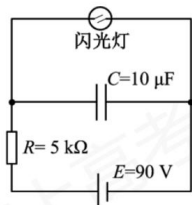


7. 如图所示，轻质弹簧一端固定，另一端连接一小物块， $O$ 点为弹簧在原长时物块的位置. 物块由  $A$  点静止释放，沿粗糙程度相同的水平面向右运动，最远到达  $B$  点. 在从  $A$  到  $B$  的过程中，物块



- (A) 加速度先减小后增大  
(B) 经过  $O$  点时的速度最大  
(C) 所受弹簧弹力始终做正功  
(D) 所受弹簧弹力做的功等于克服摩擦力做的功

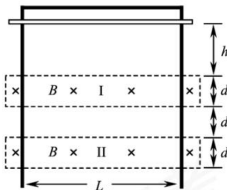
8. 如图所示，电源  $E$  对电容器  $C$  充电，当  $C$  两端电压达到  $80\text{ V}$  时，闪光灯瞬间导通并发光，  
 $C$  放电。放电后，闪光灯断开并熄灭，电源再次对  $C$  充电。这样不断地充电和放电，闪光  
灯就周期性地发光。该电路



- (A) 充电时, 通过  $R$  的电流不变
  - (B) 若  $R$  增大, 则充电时间变长
  - (C) 若  $C$  增大, 则闪光灯闪光一次通过的电荷量增大
  - (D) 若  $E$  减小为 85 V, 闪光灯闪光一次通过的电荷量不变

9. 如图所示, 坚直放置的“U”形光滑导轨宽为 $L$ , 矩形匀强磁场 I、II 的高和间距均为 $d$ , 磁感应强度为 $B$ . 质量为 $m$ 的水平金属杆由静止释放, 进入磁场 I 和 II 时的速度相等. 金

金属杆在导轨间的电阻为  $R$ , 与导轨接触良好, 其余电阻不计, 重力加速度为  $g$ . 金属杆



- (A) 刚进入磁场 I 时加速度方向竖直向下
- (B) 穿过磁场 I 的时间大于在两磁场之间的运动时间
- (C) 穿过两磁场产生的总热量为  $4mgd$
- (D) 释放时距磁场 I 上边界的高度  $h$  可能小于  $\frac{m^2 g R^2}{2B^4 L^4}$

三、简答题:本题分必做题(第10、11题)和选做题(第12题)两部分,共计42分.请将解

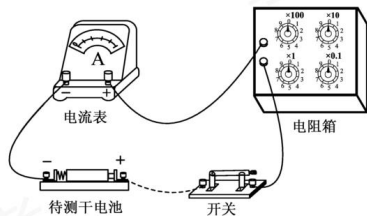
答填写在答题卡相应的位置.

**【必做题】**

10. (8分)一同学测量某干电池的电动势和内阻:

(1) 题10-1图所示是该同学正准备接入最后一根导线(图中虚线所示)时的实验电路.请

指出图中在器材操作上存在的两个不妥之处

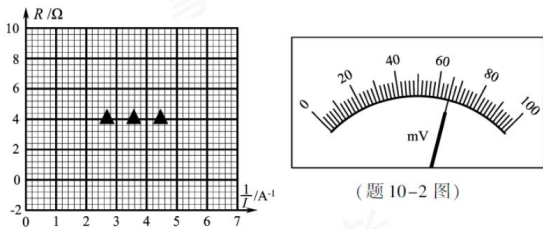


(2) 实验测得的电阻箱阻值  $R$  和电流表示数  $I$ , 以及计算的  $\frac{1}{I}$  数据见下表:

根据表中数据, 在答题卡的方格纸上作出  $R - \frac{1}{I}$  关系图象. 由图象可计算出该干电池的

电动势为\_\_\_\_\_V; 内阻为\_\_\_\_\_Ω.

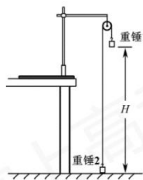
$R/\Omega$	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0
$I/A$	0.15	0.17	0.19	0.22	0.26
$\frac{1}{I}/A^{-1}$	6.7	6.0	5.3	4.5	3.8



(题 10-2 图)

- (3) 为了得到更准确的测量结果, 在测出上述数据后, 该同学将一只量程为 100 mV 的电压表并联在电流表的两端。调节电阻箱, 当电流表的示数为 0.33 A 时, 电压表的指针位置如题 10-2 图所示, 则该干电池的电动势应为 \_\_\_\_ V; 内阻应为 \_\_\_\_ Ω。

11. (10 分) 某同学利用如图所示的实验装置来测量重力加速度  $g$ . 细绳跨过固定在铁架台上的轻质滑轮, 两端各悬挂一只质量为  $M$  的重锤. 实验操作如下:



- ①用米尺量出重锤 1 底端距地面的高度  $H$ ;
- ②在重锤 1 上加上质量为  $m$  的小钩码;
- ③左手将重锤 2 压在地面上, 保持系统静止. 释放重锤 2, 同时右手开启秒表, 在重锤 1 落地时停止计时, 记录下落时间;
- ④重复测量 3 次下落时间, 取其平均值作为测量值  $t$ .

请回答下列问题

- (1) 步骤④可以减小对下落时间  $t$  测量的 \_\_\_\_ (选填“偶然”或“系统”) 误差.
- (2) 实验要求小钩码的质量  $m$  要比重锤的质量  $M$  小很多, 主要是为了 \_\_\_\_ .
  - (A) 使  $H$  测得更准确
  - (B) 使重锤 1 下落的时间长一些
  - (C) 使系统的总质量近似等于  $2M$
  - (D) 使细绳的拉力与小钩码的重力近似相等
- (3) 滑轮的摩擦阻力会引起实验误差. 现提供一些橡皮泥用于减小该误差, 可以怎么做?

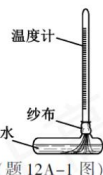
(4) 使用橡皮泥改进实验后,重新进行实验测量,并测出所用橡皮泥的质量为 $m_0$ . 用实验中的测量量和已知量表示 $g$ , 得 $g=$ \_\_\_\_\_.

12. 【选做题】本题包括A、B、C三小题,请选定其中两小题,并在相应的答题区域内作答.若多做,则按A、B两小题评分.

A. [选修3-3](12分)

(1) 如题12A-1图所示, 一支温度计的玻璃泡外包着纱布, 纱布的下端浸在水中. 纱布中的水在蒸发时带走热量, 使温度计示数低于周围空气温度. 当空气温度不变, 若一段时间后发现该温度计示数减小, 则\_\_\_\_\_.

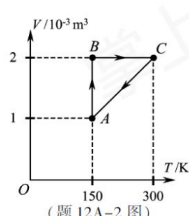
- (A) 空气的相对湿度减小
- (B) 空气中水蒸气的压强增大
- (C) 空空气中水的饱和气压减小
- (D) 空空气中水的饱和气压增大



(题12A-1图)

(2) 一定量的氧气贮存在密封容器中, 在 $T_1$ 和 $T_2$ 温度下其分子速率分布的情况见右表. 则 $T_1$ \_\_\_\_ (选填“大于”“小于”或“等于”)  $T_2$ . 若约10%的氧气从容器中泄漏, 泄漏前后容器内温度均为 $T_1$ , 则在泄漏后的容器中, 速率处于400~500 m/s区间内的氧气分子数占总分子数的百分比\_\_\_\_ (选填“大于”“小于”或“等于”) 18.6%.

(3) 如题12A-2图所示, 一定质量的理想气体在状态A时压强为 $2.0 \times 10^5$  Pa, 经历 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ 的过程, 整个过程中对外界放出61.4 J热量. 求该气体在 $A \rightarrow B$ 过程中对外界所做的功.



(题12A-2图)

速率区间 (m·s⁻¹)	各速率区间的分子数占 总分子数的百分比 /%	
	温度 $T_1$	温度 $T_2$
100 以下	0.7	1.4
100~200	5.4	8.1
200~300	11.9	17.0
300~400	17.4	21.4
400~500	18.6	20.4
500~600	16.7	15.1
600~700	12.9	9.2
700~800	7.9	4.5
800~900	4.6	2.0
900 以上	3.9	0.9

B. [选修3-4] (12分)

(1) 梳子在梳头后带上电荷, 摆动这把梳子在空中产生电磁波. 该电磁波\_\_\_\_\_

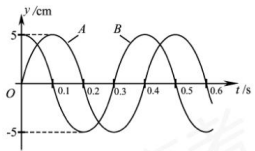
- (A) 是横波
- (B) 不能在真空中传播
- (C) 只能沿着梳子揆动的方向传播
- (D) 在空气中的传播速度约为 $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(2) 两束单色光A、B的波长分别为 $\lambda_A$ 、 $\lambda_B$ , 且 $\lambda_A > \lambda_B$ , 则\_\_\_\_\_ (选填“A”或“B”)

在水中发生全反射时的临界角较大. 用同一装置进行杨氏双缝干涉实验时, 可以观察到\_\_\_\_\_ (选填“A”或“B”)产生的条纹间距较大.

(3) 一列简谐横波沿x轴正方向传播, 在 $x=0$ 和 $x=0.6 \text{ m}$ 处的两个质点A、B的振动图象

如图所示. 已知该波的波长大于 $0.6 \text{ m}$ , 求其波速和波长



C. [选修3-5] (12分)

(1) 已知A和B两种放射性元素的半衰期分别为 $T$ 和 $2T$ , 则相同质量的A和B经过 $2T$ 后,

剩下的A和B质量之比为\_\_\_\_\_.

- (A) 1:4
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 4:1

(2) 光电效应实验中, 用波长为 $\lambda_0$ 的单色光A照射某金属板时, 刚好有光电子从金属

表面逸出. 当波长为 $\frac{\lambda_0}{2}$ 的单色光B照射该金属板时, 光电子的最大初动能为\_\_\_\_\_

, A、B两种光子的动量之比为\_\_\_\_\_. (已知普朗克常量为 $h$ 、光速为 $c$ )

(3) 如图所示, 悬挂于竖直弹簧下端的小球质量为 $m$ , 运动速度的大小为 $v$ , 方向向下. 经

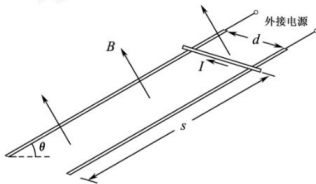
过时间 $t$ , 小球的速度大小为 $v$ , 方向变为向上. 忽略空气阻力, 重力加速度为 $g$ ,

求该运动过程中, 小球所受弹簧弹力冲量的大小.



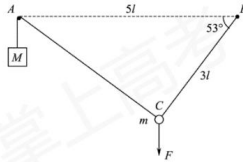
四、计算题:本题共3小题,共计47分.解答时请写出必要的文字说明、方程式和重要的演算步骤.只写出最后答案的不能得分.有数值计算的题,答案中必须明确写出数值和单位.

- 13.(15分)如图所示,两条平行的光滑金属导轨所在平面与水平面的夹角为 $\theta$ ,间距为 $d$ .导轨处于匀强磁场中,磁感应强度大小为 $B$ ,方向与导轨平面垂直.质量为 $m$ 的金属棒被固定在导轨上,距底端的距离为 $s$ ,导轨与外接电源相连,使金属棒通有电流.金属棒被松开后,以加速度 $a$ 沿导轨匀加速下滑,金属棒中的电流始终保持恒定,重力加速度为 $g$ .求下滑到底端的过程中,金属棒



- (1) 末速度的大小 $v$ ;
- (2) 通过的电流大小 $I$ ;
- (3) 通过的电荷量 $Q$ .

- 14.(16分)如图所示,钉子 $A$ 、 $B$ 相距 $5l$ ,处于同一高度.细线的一端系有质量为 $M$ 的小物块,另一端绕过 $A$ 固定于 $B$ .质量为 $m$ 的小球固定在细线上 $C$ 点, $B$ 、 $C$ 间的线长为 $3l$ .用手竖直向下拉住小球,使小球和物块都静止,此时 $BC$ 与水平方向的夹角为 $53^\circ$ .松手后,小球运动到与 $A$ 、 $B$ 相同高度时的速度恰好为零,然后向下运动.忽略一切摩擦,重力加速度为 $g$ ,取 $\sin 53^\circ = 0.8$ , $\cos 53^\circ = 0.6$ .求:

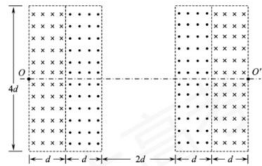


- (1) 小球受到手的拉力大小 $F$ ;
- (2) 物块和小球的质量之比 $M:m$ ;
- (3) 小球向下运动到最低点时,物块 $M$ 所受的拉力大小 $T$ .

- 15.(16分)如图所示,真空中四个相同的矩形匀强磁场区域,高为 $4d$ ,宽为 $d$ ,中间两个磁场区域间隔为 $2d$ ,中轴线与磁场区域两侧相交于 $O$ 、 $O'$ 点,各区域磁感应强度

大小相等，某粒子质量为  $m$ 、电荷量为  $+q$ ，从  $O$  沿轴线射入磁场。当入射速度为  $v_0$  时，

粒子从  $O$  上方  $\frac{d}{2}$  处射出磁场。取  $\sin 53^\circ = 0.8$ ,  $\cos 53^\circ = 0.6$ 。



- (1) 求磁感应强度大小  $B$ ;
- (2) 入射速度为  $5v_0$  时，求粒子从  $O$  运动到  $O'$  的时间  $t$ ;
- (3) 入射速度仍为  $5v_0$ ，通过沿轴线  $OO'$  平移中间两个磁场（磁场不重叠），可使粒子从  $O$  运动到  $O'$  的时间增加  $\Delta t$ ，求  $\Delta t$  的最大值.